



Система добровольной сертификации продукции, услуг, систем
менеджмента и персонала
«Сертификационно-Испытательный Центр «Рус-Тест»
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной
сертификации Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии Российской Федерации
(Росстандарт РФ)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИТИ СЕРТ»
ОГРН 5187746016794
(ИЛ «Сити Серт»)

Адрес: 105082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, дом 36, стр. 6, офис 304-6.



АТТЕСТАТ № RU.RU.750Д11
Телефон: +7 9032335564, e-mail: manager01@ds-ss.bizml.ru

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа) №СС/24-00171 от 28.02.2024 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «Сити Серт»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «АРИА ПЛАСТ» Адрес: Россия, 129226, г.Москва, вн.тер. г. Муниципальный округ Ростокино, ул Сельскохозяйственная, д. 16а, помещ. 1/3. ОГРН: 1237700609651, телефон: +7 495-205-45-25, адрес электронной почты: ariaplast@mail.ru
Наименование продукции:	Воздушно-пузырчатая пленка, Воздушно-пузырчатая пленка мини-ролики, Теплоотражающая воздушно-пузырчатая пленка. Торговая марка: АРИА ПЛАСТ
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «АРИА ПЛАСТ» Адрес: Россия, 129226, г.Москва, вн.тер. г. Муниципальный округ Ростокино, ул Сельскохозяйственная, д. 16а, помещ. 1/3. ОГРН: 1237700609651, телефон: +7 495-205-45-25, адрес электронной почты: ariaplast@mail.ru
Технический регламент:	-
Испытано согласно требованиям:	ТУ 22.22.19-001-78263522-2024
Дата получения образца:	12.02.2024

ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИЙ	
Идентификация изделия:	Наименование, тип маркировка образца соответствуют сопроводительной документации
Отбор образцов:	Произведен в соответствии с соответствующим законодательством
Условия проведения испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.
МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ	
Согласно ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 769	

Средства измерений, испытательное оборудование и вспомогательные оборудования, применяемые при проведении испытаний

Наименование, тип, заводской номер
Сушильный шкаф ES – 4610, №150618237
Спектрофотометр ПЭ-5400В, №VEC1501012
УТ-4300Е Баня водяная шестиместная
Электронные лабораторные весы ESJ210-4В, №150522
Электронные лабораторные весы CZ 1200g 1200W, №00091114
Хроматограф "Хроматэк-Кристалл 5000", №552221
Минерализатор "минотавр-1", №199
Суховоздушный термостат ТВ-80-1
Климатическая камера СМ - 60/100-250 ТВХ, №007/1511

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Основные характеристики

Наименование показателя	Нормы по НД	Результат
Габаритные размеры	30 см x 5 м	Соответствует
Плотность	От 28 г/м ² до 250 г/м ²	55 г/м ²
Предельные отклонения по длине и ширине изделий не должны превышать	±10 мм	±3 мм
Качество поверхности изделий, кроме швов, должно соответствовать требованиям технической документации на полимерные пленки и комбинированные материалы, из которых изготовлены изделия	-	Соответствует
На поверхности изделий не допускаются трещины, разрывы и отверстия	Не допускаются	Не обнаружено
Изделия не должны иметь слипания внутренних поверхностей	Не допускаются	Не обнаружено
Изделия из термосвариваемых пленок должны иметь сварные швы шириной	Не более 10 мм	5 мм
Швы располагают на расстоянии	До 10 мм от края изделия	Соответствует
При изготовлении изделий с двухрядными швами расстояние между швами должно быть	Не более 8 мм	5 мм
Сварные швы изделий должны быть герметичными, ровными по всей длине, без прожженных мест и складок	-	Соответствует
Показатель прочности сварных швов изделий при растяжении должен быть	Не ниже 0,7 показателя прочности пленки при растяжении	Соответствует
Пакет с ручками должен выдерживать нагрузку	Не менее 1,1 допустимой массы упаковываемой продукции	Соответствует
Не допускаются загрязнения или пятна от печатной краски, затрудняющие чтение надписей и искажающие рисунки, отслоение краски	Не допускаются	Не обнаружено
Печать логотипов, штрих-кодов и торговых марок должна быть контрастной и четкой	-	Соответствует
При многоцветной печати допускается смещение цветов относительно контура или друг друга	Не более, чем на 0,5 мм	0,2 мм

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

Маркировка

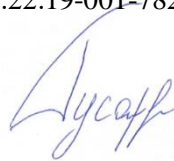
Маркировка должна содержать	Результат
наименование предприятия-изготовителя	Содержит
наименование, назначение, тип и размеры изделий	Содержит
дату изготовления (месяц, год)	Содержит
срок хранения	Содержит
обозначение настоящих технических условий	Содержит
информацию о возможности утилизации изделий после их использования или символ экологической маркировки (петлю Мебиуса) с указанием условного обозначения материала (аббревиатуры или цифрового кода) из которого изготовлены изделия	Содержит
штриховой код (при наличии)	Содержит
знак обращения на рынке	Содержит

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытанный образец соответствует ТУ 22.22.19-001-78263522-2024

Руководитель ОИП



 А.С. Гусаров

Тех. специалист

 С.Р. Ейников